

MIXLUB OS41

ÓLEO SINTÉTICO (PAG)

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB OS41 Série de óleos sintéticos à base de polialquilenoglicóis e aditivos especiais indicados para compressores. Resistente à diluição por hidrocarbonetos e à absorção pela corrente de gás.

Pertence à categoria de lubrificantes de alta performance que garantem intervalos de troca ampliados, melhor desempenho dos equipamentos, redução dos custos de manutenção e do tempo de inatividade.

APLICAÇÕES

Compressores alternativos e compressores rotativos de parafuso, de palheta para gases naturais ou de processo.

PROPRIEDADES

- Resistentes à diluição por hidrocarbonetos e à absorção pela corrente de gás;
- Índices de viscosidades extremamente altos asseguram um bom poder lubrificante e um amplo campo de temperaturas.

MODO DE USAR

Esvaziar a quente o óleo anteriormente usado do circuito, dos refrigeradores, dos tanques separadores e de todos os condutos. Depois limpar, ou melhor, trocar os filtros. Em seguida encher com o óleo para compressor **MIXLUB OS41**. Recomendamos colocar uma etiqueta indicando a referência do lubrificante e a data de enchimento sobre o filtro de lubrificante ou na cobertura do compressor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidade	68	100	150	220	460
Cor	Incolor	Incolor	Incolor	Incolor	Incolor
Densidade, DIN 51757, a 20/24°C, g/cm ³	1,04 +/- 0,03	1,05 +/- 0,03	1,05 +/- 0,03	1,06 +/- 0,03	1,06 +/- 0,03
Viscosidade Cinemática, DIN 51 562 a 40°C, mm ² /s	65	95	141	231	387
a 100°C, mm ² /s	14,3	18,2	27,0	44,0	71,0
Índice de Viscosidade, DIN ISO 2909	230	220	230	250	260
Ponto de Fulgor, DIN ISO 2592, °C	230	230	240	240	240
Ponto de Fluidez, DIN ISO3016, °C	-40	-37	-35	-32	-33

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

- 5; 20 e 200 Litros.